



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 7]

CHENNAI, WEDNESDAY, FEBRUARY 19, 2025

Maasi 7, Kurothi, Thiruvalluvar Aandu–2056

Part VI—Section 3(b)

**Notifications issued by Quasi-Government bodies and
Public Sector undertakings.**

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

CONTENTS

	<i>Pages</i>
தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்புக் கழகம்	
பொது நிர்மாண வட்டம், மதுரை	2 – 3

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்புக் கழகம்

பொது நிர்மாண வட்டம், மதுரை.

அறிவிக்கை

(Lr.No.SE/GCC/MDU/AEE/MONI/F. P.N/D.No.78/25.)

No. VI-3(b)/1/2025.

இவ்வரிக்கை பொதுமக்களின் நலன் கருதி 2003 ஆம் ஆண்டின் மின்சார சட்டம் பிரிவு 185-ன் கீழ் உட்பிரிவு (2) (எ)வின் படி ஏற்கனவே தந்தி துறைக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள அதிகாரத்தின் படி மின்சாரத்தை கொண்டு செல்ல 2003-ம் ஆண்டு மின்சார பிரிவு 164-ன் கீழ் வாரியத்திற்கு இந்திய மின்சார சட்டத்தின் கீழ் அனுமதி வழங்கியுள்ளது.

தமிழ்நாடு மாநிலம், மதுரை, திண்டுக்கல், மாவட்டங்களின் கூடுதல் மின்சுமையை நிறைவு செய்வதற்காக கீழ்க்கண்ட இடங்களில் புதிதாக துணையின் நிலையம் அமைக்கவும், அவற்றோடு சேர்ந்த மின்பாதைகளை 2022-2023 ஆம் ஆண்டு மற்றும் வரும் 2023-2024 ஆண்டுகளில் நிறுவுவதற்கும் தமிழ்நாடு மின்சார வாரியத்திடம் அனுமதி பெற்றும் உள்ளது.

வ. எண்	துணை மின்சிலையம் மற்றும் மின்பாதை	மின்பாதை நிலைம் கிமீ	மின்பாதை அழுத்தம்	மொத்த மதிப்பீடு (லட்சத்தில்)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	ஏற்கனவே உள்ள 230 கி.வோ. செம்பட்டி - ஸபவாடி மின்பாதையில் இருந்து புதிதாக அமைக்கப்பட உள்ள தும்பலப்பட்டி 230/110 கி.வோ துணையின் நிலையத்திற்கு புதிதாக 230 கி.வோ இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச் சுற்று மின்பாதையில் ஜிப்ரா மின்கடத்தியை பொருத்தி உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	1	230 கி.வோ.	119.00
2	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. செம்பட்டி - உடுமலைப்பேட்டை மின்பாதையில் இருந்து புதிதாக அமைக்கப்பட உள்ள தும்பலப்பட்டி 230/110 கி.வோ துணையின் நிலையத்திற்கு புதிதாக 110 கி.வோ. இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச் சுற்று மின்பாதையில் பான்தர் மின்கடத்தியை பொருத்தி உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	2	110 கி.வோ	152.26
3	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. ரெங்கநாதபுரம் - உடுமலைப்பேட்டை மின்பாதையில் இருந்து புதியதாக அமைக்கப்பட உள்ள தும்பலப்பட்டி 230/110 கி.வோ துணையின் நிலையத்திற்கு புதிதாக 110 கி.வோ. இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச் சுற்று மின்பாதையில் பான்தர் மின்கடத்தியை பொருத்தி உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	2	110 கி.வோ.	152.26
4	புதிதாக 110 கி.வோ இரட்டைச் சுற்று மின்கோபுரத்தில் ஒற்றைச் சுற்று மின்பாதையில் பான்தர் மின்கடத்தியை பொருத்தி புதிதாக அமைக்கப்பட உள்ள தும்பலப்பட்டி 230/110 கி.வோ துணை மின் நிலையத்திலிருந்து ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. செம்பட்டி - உடுமலைப்பேட்டை மின்பாதையில் உள்ள மின்கோபுரம் எண்:104 வரை மின்பாதை அமைத்தல்.	2	110 கி.வோ.	136.10
5	ஏற்கனவே உள்ள 230 கி.வோ. செம்பட்டி - உடுமலைப்பேட்டை மின்பாதையில் உள்ள இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரத்தில் உள்ள ஒற்றைச் சுற்று மின்பாதையினை இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையாக மாற்றி, அதில் பான்தர் கடத்தியை பொருத்தி மின்கோபுரம் எண்:104-ல் இருந்து 144 வரை மின்பாதை அமைத்தல்.	17	230 கி.வோ.	161.50

வ. எண்	துணை மின்நிலையம் மற்றும் மின்பாதை	மின்பாதை நிலைமீ	மின்பாதை அழுத்தம்	மொத்த மதிப்பீடு (ஸ்ர்த்தில்)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
6	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. பகுமலை - துலுக்கப்பட்டி மின்பாதையில் இருந்து புதிதாக அமைக்கப்பட உள்ள வலையங்குளம் 110 கி.வோ துணை மின் நிலையத்திற்கு புதிதாக 110 கி.வோ இரட்டைச்சுற்று கோபுரத்தில் இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையில் பான்தர் கடத்தியை பொருத்தி உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	12	110 கி.வோ.	913.56
7	புதியதாக வலையங்குளம் 110 கி.வோ துணையின் நிலைய பகுதியில் 1x630 sq.m மின்வடத்தினை பூமிக்கடியில் பொருத்தி இரட்டைச் சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	1	110 கி.வோ	702.070
8	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ பகுமலை - அனுப்பங்குளம் மற்றும் 110 கி.வோ பகுமலை - துலுக்கப்பட்டி மின்பாதையில் உள்ள T-Off அமைப்பினை மாற்றி புதிதாக 110 கி.வோ பகுமலை - துலுக்கப்பட்டி இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரத்தில் இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையில் பான்தர் மின்கடத்தியைப் பொருத்தி ஆவியூர் 110 கி.வோ துணை மின்நிலையத்திற்கு உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	0.5	110 கி.வோ	38.065
9	புதிதாக 110 கி.வோ இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரத்தில் ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையில் பான்தர் மின்கடத்தியை பொருத்தி அச்சன்புதூர் 110 கி.வோ துணை மின் நிலையத்தில் இருந்து Common Point Loc.1 வரை மின்பாதை அமைத்தல்.	10.758	110 கி.வோ	1172.855
10	Common Point Loc.1-ல் இருந்து செங்கோட்டை ரயில்வே டிராக்சன் துணை மின்நிலையம் வரை 110 கி.வோ. 1x630 sq.m மின்வடத்தினை பூமிக்கடியில் பொருத்தி மின்பாதை அமைத்தல்.	2.00	110 கி.வோ	
11	புதிதாக 110 கி.வோ இரட்டைச்சுற்று / குறுகிய அடித்தளம் உள்ள மின்கோபுரத்தில் ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையில் பான்தர் மின்கடத்தியை பொருத்தி ரெட்டியப்படி 110/11 கி.வோ துணை மின்நிலையத்திலிருந்து ஜஸ்வர்யா தெக்ஸ்டெல்ஸ், இராஜபாளையம் வரை மின்பாதை அமைத்தல்.	1.92	110 கி.வோ	156.417

மேற்குறிப்பிட்ட திட்டங்களில் உயர் அழுத்த மின்பாதை செல்லும் வழியில் ஏதேனும் முறையீடுகள் இருந்தால், விருப்பம் உள்ளவர்கள் இவ்வறிக்கை வெளியிட்ட நாளிலிருந்து இரண்டு மாதத்திற்குள் கீழ்க்கையொப்பமிட்ட அதிகாரியிடம் 2003ம் ஆண்டின் மின்சாரம் சட்டப் பிரிவின்படி தெரிவிக்க வேண்டும்.

மதுரை,
2025 பிப்ரவரி 14.

J. PREMALATHA,
மேற்பார்வை பொறியாளர்,
பொது நிர்மாண வட்டம்/மதுரை.